

Multimeter MM 1 0,1 mV-600 V AC,0,1 mV-600 V DC RMS BENNING



Artikel-Nr.
E6014646

EAN
4014651000513

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
90303310



Produktdetails

Hersteller / Marke	Benning
Messkategorie	CAT III 600 V
Messmethode	RMS
Nennspannungsbereich	0,1 mV-600 V AC, 0,1 mV-600 V/DC

Eigenschaften

mit 3½-stelliger LCD- und Bargraphanzeige (3200 Punkte)

- mit Polaritäts- und Batterie-Unterspannungsanzeige
- automatische und manuelle Bereichsumschaltung
- Durchgangs- und Diodenprüfung
- mit integriertem Messwertspeicher
- CAT III 600 V Messbereiche: Gleichspannung: 0,1 mV - 600 V, Wechselspannung: 1 mV - 600 V, Widerstand: 0,1 Ω - 32 MΩ, Gleichstrom: 0,1 μA - 3,2 mA

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 80mm
- Länge: 165mm
- Höhe: 30mm

Lieferumfang

Lieferung inkl. Schutzrahmen, Batterien (2 x Typ AAA), Messleitungen und Bereitschaftstasche, Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber